

KOINÈ EVENTI snc
Via Fontane n.24,
25133 Brescia
Tel. 030 2002844
Fax: 030 2096783
info@koineeventi.com
www.koineeventi.com

Segreteria
Organizzativa



SEDE DEL CORSO

Aula Didattica del Dpt. Diagnostica per immagini
presso la Medicina Nucleare (scala 5, piano T) degli
Spedali Civili (Piazzale Spedali Civili 1, 25123 Brescia).

ISCRIZIONI

Il Corso è riservato a 30 Medici Specializzati.
Quota di partecipazione:
•50 € (compresa iva) per Soci SIRM
•100€ (compresa iva) per Non-Soci SIRM.
Le iscrizioni si effettuano compilando la scheda di
iscrizione collegata all'evento scaricabile dal sito
www.koineeventi.com e inviandola al fax 030/2096783
o alla mail info@koineeventi.com.
Ad essa si dovrà allegare copia della contabile del
bonifico.
Il pagamento si effettua tramite bonifico bancario a
favore di: Koinè eventi snc - conto corrente: UBI – Banco
di Brescia F.le n. 27 - Via Ambarago n. 126 (BS) c/c
19000 - CIN: R - ABI 3500 - CAB 11290 - BIC/SWIFT:
BCABIT21090 IBAN: IT40R0350011290000000019000.

ACCREDITAMENTO ECM

L'accreditamento è previsto per Medici chirurghi
specialisti in **radiodiagnostica e urologia**.
Il provider Motus Animi sas, sulla base delle normative
vigenti, ha assegnato all'evento **n. 7,6 crediti formativi
ECM**. Codice di riferimento evento RES n. 2112-168738.
Si ricorda che l'ottenimento dei crediti è subordinato
all'intera partecipazione alle ore formative, nonché alla
compilazione in modo corretto nella misura del 75%
della verifica dell'apprendimento.

Con il contributo non condizionante di:

Guerbet |



Patrocinio



Segreteria
Scientifica

Dott. Luigi Grazioli
Servizio di 1° Radiologia
radiologia1@spedalicivili.brescia.it
ASST Spedali Civili di Brescia
Telefono: 030 3995225

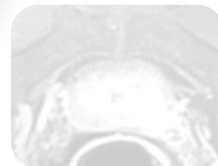
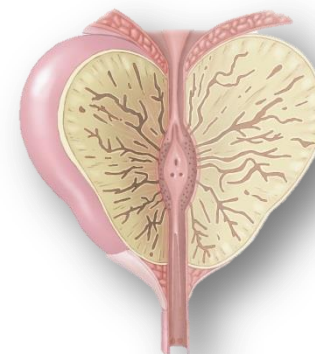
Brescia

Sistema Socio Sanitario
Regione
Lombardia
ASST Spedali Civili

ASST
Spedali
Civili 1° Radiologia

LUCI ed **OMBRE**
dell'**IMAGING RM** del

**TUMORE
PROSTATICO**



corso base
RM

- come eseguire l'esame
- come interpretare
- come refertare

**11 novembre
2016**

LUCI ed OMBRE dell'IMAGING RM del TUMORE PROSTATICO

Corso RM di base: come eseguire, come interpretare, come refertare l'esame

Il corso è dedicato principalmente a radiologi che per la prima volta affrontano lo studio RM della ghiandola prostatica e segnatamente della sua patologia neoplastica ma si rivolge al contempo anche a coloro che abbiano già maturato discreta esperienza in RM prostatica come occasione di aggiornamento.

Il corso si suddivide in due moduli con interventi preordinati che lasciano ampio spazio alle domande e al confronto fra relatori ed utenti. Il modulo della mattina è per lo più mirato all'inquadramento clinico della problematica neoplastica prostatica ed all'aspetto metodologico dell'esame RM (i segnali, i protocolli) oltre all'analisi delle immagini.

Nella seconda parte della giornata viene invece privilegiato il confronto interattivo su di una casistica ragionata presentata dai docenti e analizzata in ogni aspetto (metodologico, semeiologico, operativo) da discussants con riconosciuta esperienza di RM prostatica. Anche l'atto conclusivo rappresentato dalla refertazione verrà preso in esame nella recente formulazione strutturata del PIRADS.

relatori e discussants

Roberta Ambrosini – U.O. 1° Radiologia, Spedali Civili di Brescia

Anna Maria Bozzola – Servizio Anatomia Patologica, Spedali Civili di Brescia

Alessandro Antonelli – U.O. Urologia, Spedali Civili di Brescia

Fabio Franco – U.O. 1° Radiologia, Spedali Civili di Brescia

Sebastiana Gambarini – U.O. 1° Radiologia, Spedali Civili di Brescia

Luigi Grazioli – U.O. 1° Radiologia, Spedali Civili di Brescia

Angelo Peroni – U.O. Urologia, Spedali Civili di Brescia

Giuseppe Petralia – Divisione di Radiodiagnostica, IEO di Milano

Laura Romanini – U.O. 1° Radiologia, Spedali Civili di Brescia

Filippo Russo – Radiodiagnostica, IRCCS Istituto di Candiolo (TO)



programma

- 8,30** Registrazione
- 8,45** Saluti ed introduzione al corso (**L. Grazioli**)
- 9,00** Inquadramento clinico (**A. Antonelli**)
- 9,25** La biopsia e la diagnosi anatomico-patologica (**A. Bozzola**)
- 9,45** I quesiti del clinico e le opzioni di trattamento (**A. Peroni**)
- 10,10** Discussione
- 10,30** **Coffee Break**
- 11,00** La RM multiparametrica: cosa s'intende? I protocolli di esecuzione (**S. Gambarini**)
- 11,30** La RM multiparametrica: la semeiotica del tumore (**G. Petralia**)
- 12,00** La RM multiparametrica: problematiche di diagnosi differenziale e pitfalls (**F. Russo**)
- 12,30** Discussione interattiva
- 13,15** **Light Lunch**
- 14,00** La RM multiparametrica: come si referta (**F. Russo**)
- 14,30** Sessione interattiva (**F. Russo, R. Ambrosini, F. Franco**)
- 16,00** **Coffee Break**
- 16,20** Sessione interattiva (**G. Petralia, S. Gambarini, L. Romanini**)
- 17,45** Test di apprendimento, questionario ECM e chiusura del corso